

agricoles



BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

EDITION GRANDES CULTURES

BULLETIN N° 71 (9/85) du 9 MAI 1985

AGIR . Sur orge contre la rhynchosporiose

Sur blé contre Septoria tritici

SURVEILLER . Sur blé la rouille brune

Sur orge l'helminthosporiose

Sur colza les charançons des siliques

ATTENDRE . Pour l'alternaria sur colza

COLZA

Les cultures les plus avancées sont au stade G3 (les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm.)

Charançons des siliques

L'activité des charançons est toujours très limitée dans la région. Ne pas envisager de traitement pour l'instant. Il faut, néanmoins, continuer à être très vigilant dès qu'il y aura réchauffement.

Nous rappelons que la rémanence des produits sur colza en fleurs est de l'ordre de quelques jours seulement, à cause de la chute des pétales.

Maladies

Dans les parcelles à retour fréquent de colza, et plus particulièrement sur Bienvenu, des symptômes à ne pas confondre avec ceux de l'alternariose ont été observés la semaine dernière.

Ils se présentent sous la forme de tâches blanches, liègeuses, plus ou moins circulaires (quelques mm de diamètre). Ces taches peuvent monter sur les étages foliaires supérieurs. Elles sont dues à un Pseudocercosporella.

Aucune étude n'a été conduite à ce jour sur la nuisibilité de cette maladie. Elle a, toutefois, déjà été observée les années passées dans d'autres régions, par l'I.N.R.A. notamment, qui n'a pas visuellement constaté de dégâts.

Dans l'état actuel des choses, nous ne préconisons aucune intervention contre cette maladie.

F.1.1.4



CEREALES

BLE

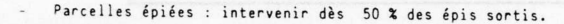
Piétin-verse : les traitements contre le piètin-verse sont inefficaces à partir du stade "Sortie de la dernière feuille".

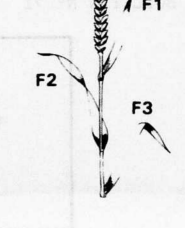
Septoriose : Les pluies et les basses températures de ces derniers jours expliquent le développement de Septoria tritici, maladie préoccupante dans certaines situations.

Stratégie de lutte

- Parcelles n'ayant pas reçu de protection au stade 2 noeuds : intervenir rapidement si les Feuilles 3 portent des symptômes.

 Tenir compte pour le choix des produits de la présence éventuelle d'autres maladies dans la parcelle (rouille; oîdium).
- Parcelles protégées au stade deux noeuds et proches de l'épiaison : la décision de traitement dépend de l'importance du développement de la maladie sachant qu'une intervention ultérieure risque d'être nécessaire pour protéger l'épi.





Rouille brune : Limitée par les températures actuelles, cette maladie n'en est pas moins ponctuellement présente, particulièrement en Sud-Charente, Nord-Poitou et sur la façade atlantique. Les variétés Talent et Cocagne sont les plus touchées. Le seuil d'intervention est l'observation de pustules sur l'un des trois premiers étages foliaires.

Oîdium : Actuellement localisé dans la Plaine de Niort, le Nord-Charente ou sur les variétés Beauchamp et Fidel.

ORGE

Rhynchosporiose : Cette maladie est favorisée par les conditions climatiques actuelles. Elle représente un risque important.

Renouveler la protection quand le traitement fongicide précédent a perdu son efficacité. Choisir **éventuellement** un fongicide également actif contre l'helminthosporiose.

Helminthosporiose : N'est préoccupante que dans quelques rares parcelles.

Rouille naine : présence ponctuelle.

Oîdium : limité, observé dans la plaine de Niort et en Nord-Charente.

L'optimum d'efficacité des traitements se situe à l'apparition des barbes.

(C) SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 1985

Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.